







# OBSAH

} *#~` .....	5
1 (   # &   ( ě Ž O ` ° " ° ž ' . ° ` & ě v   "     \$ & # ~ ž   ! ° ( ě Ž - .....	7
1.1	



2. §§ 66, 67. Ás-

V prakticki | Ás-°¥©j | -š'2j<sup>a</sup> «2š'¥±S, §§© | -§§°¥66j | |®š'¥. 0¥' Q /¾ °j §

# 1 TEORETICKÁ ANALÝZA RIEŠENEJ PROBLEMATIKY

(i « 9 ° 06, ' Åš - ' « -2; YÄ; a; i; ' -i YŠE« E06; i; ' S -i a « -° ¥ -« ¶ k -°; 2 S ' a





1.  $\langle 2^a, C_{\pm j}^a \rangle_{\mathcal{H}} = \langle \pm j, S^a \rangle_{\mathcal{H}}$











Predmet











&«°šÅª ·-® ¢çšŸ ·\$šœ²šŸ-©j ·² -š±-Ÿ, œ ·šš Ÿ ·Ÿ



' μ© > « ' ' 6E š a š n f Y # , 7 a S @ 1 f U š ' ' © ; i ' - 1 a ± C ± i a 0 ±

• Š 0 Y - 6 0 2 š Y š © « - ° š ° a i .

" š 1 , 2 ; 1 2 Y « > 1 2 « Ç a Ú A ® - Ú š Y - 2 « i





AnQ

r

a, @Á È ; œª Šµ' µª ; Š° Šµ' Lª -Ÿª œ± ; -Ÿª ' ŠŠ«²' > «'ŸŸŸª ; Ÿª ; ±Š. Šµ' ² Š° «ª œ'  
ª šœ, ŸŸŸª «' °² «' -Ÿª ŠŸ«²ª š' µª > «' Ÿª šª šňŸª

( ; œª ŠŠ' °² «ª µª ; Ÿª µª šª šňŸª Srdce





## ZÁVER

Že sa v oblasti fluencie v oblasti fluencie.

Že sa v oblasti fluencie v oblasti fluencie.

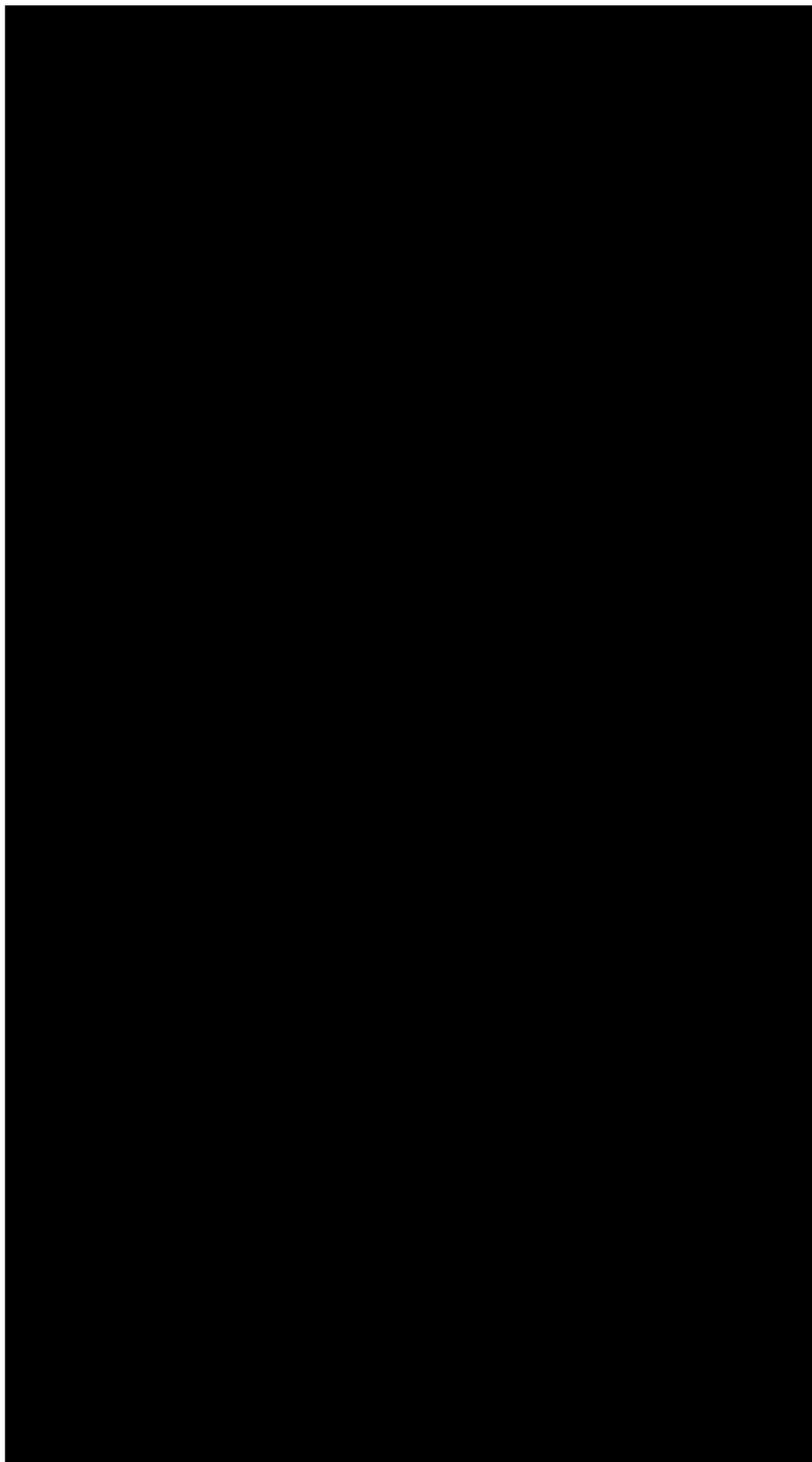








PRÍLOHA A PIKTOGRAMY JEDNOTLIVÝCH TECHNÍK SYNEKTIKY



## PRÍLOHA B ŽIACKA TVORBA

Príloha B 1 Tvorba iakov na tému Pozvanie do hry













## Príloha B 7 Tvorba iakov na tému Svet s zje tak záhadn

→ ÁŸ Ÿ ©Ÿ



## Príloha B 9 Tvorba riadok na tému Dve sestry

„...“

! š...»

Odpovede riadok: voda, drevo, kvet, hviezdy a ...»





